19日本国特許庁

. 60 Int. Cl2.

60日本分類

公開実用新案公報

⊕実開昭51-128024

F 16 L 25/02// F 16 L 58/00 C 23 F 15/00 F 16 L 9/02 65 A 311 65 A 4 12 A 8 65 A 13

庁内整理番号 6705-26 7029-26 (3公開 昭51(1976).10.16

7511 — 42 6671 — 26 審查請求 未請求

❷鋼営用電食防止フランジ

②実

顧 昭50-49347

29出

顧 昭50(1975)4月14日

個考 案 者 野

日立市幸町3の1の1株式会社日

立製作所日立工場内

同

堀川頼昭

同所

创出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1の5の1

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

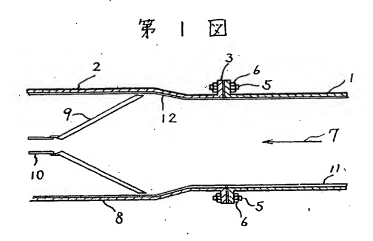
効実用新案登録請求の範囲

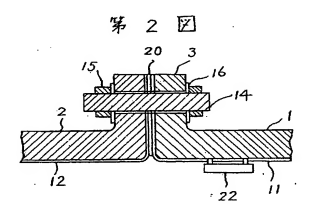
循環水配管等、海水配管に於て、配管内部に異種材(SUS材 その他)を使用している補集器、 プレスクリーン付近のフランジ部に対し、ポルト ナット、ワッシャーとフランジをプッショ、スリ ープ等で電気的に絶縁し合せてフランジ間を絶縁 するととにより、配管材と異種材間の電位差に基 ずく電気腐食回路の形成を阻止する構造の鋼管用 電食防止フランジ。

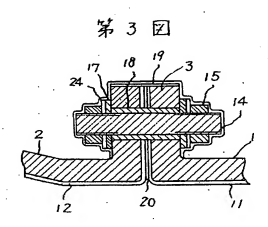
図面の簡単な説明

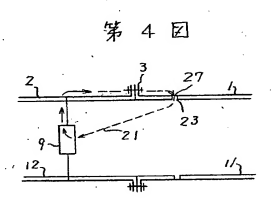
第1図、補集器付近の断面図、第2図、従来行 なわれているフランジ部の絞付状況及び流電極板 取付状態図、第3図、本案になる絶縁方法を実施 したフランジ断面図、第4図、異種金属間の電食 回路図。

符号の説明、1…循環水配管(銅)、2…補集器胴体、3…フランジ、14…ボルト、15…ナット、16…ワッシャー、17…ブッシュ、18…スリープ、19…絶縁テープ、20…ガスケット、11…タールエポキシライニング、12…ゴムライニング、9…格子(SUS材)、21…腐蝕電流、27…ビンホール。









補正 昭50.7.14 老案の名称を次のように補正する。

ᢒ鋼管用電食防止フランジ

BEST AVAILABLE COPY